PAT-NO:

JP402242577A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02242577 A

TITLE:

SPARK PLUG FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

PUBN-DATE:

September 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAGAWA, JUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NGK SPARK PLUG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01060670

APPL-DATE:

March 15, 1989

INT-CL (IPC): H01T013/34

US-CL-CURRENT: 313/118

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable distortion due to occurrence of stress to be sufficiently relaxed by forming a stress relaxation layer, arranged between an ignition part electrode and Ni alloy, with alloy in which Pt is made as a main body and the specified quantities of either one or more than two kinds of metal out of Co, Cu, or Au are added.

CONSTITUTION: A center electrode 3 and an outer side electrode 5 are composed of Ni alloy, and these electrodes 3 and 5 and ignition part electrodes 4 and 4' composed of Pt-Ir alloy tip are connected to each other via the stress relaxation layer 7 of alloy composed of Pt as a main body and by adding 30-50at.% of either one or more than two kinds of metal out of Co, Cu, or Au. And the thermal expansion coefficient of the stress relaxation layer 7 has an intermediate value between the thermal expansion coefficient of alloy composing the electrode base part 8 of the central electrode 3 and that of the outer electrode 5 and the thermal coefficient of the electrode 4. This enables distortion due to thermal stress produced by the combustion of fuel in a combustion chamber to be sufficiently relaxed with the stress relaxation layer 7.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-242577

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月26日

H 01 T 13/34

7337-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

内燃機関用スパークプラグ

②特 願 平1-60670

願 平1(1989)3月15日 223出

tio 111 700発明者

純 —

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

勿出 願 人

日本特殊陶業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

70代 理 人 弁理士 藤木 三幸

1. 発明の名称 内燃機関用スパークプラグ

2. 特許請求の範囲

(1).中心電極及び外側電極のPt-1ァ合金チ ップからなる発火部電極と上記電極を構成するN i合金との間に配置される応力緩和層をPtに Co、Cu或はAuの何れかの金属を1種または 2種以上30~50at% 添加してなる合金からなるも のとする内燃機関用スパークアラグ。

(2).上記電極基部に接合されるPt-1ァ合金 ~ 一川 / チャブの径(φ d)、厚さ(t)とするとき、店 ^{事物}。 力緩和層の径(φ d ')、厚さ(t ')を

1.2 ϕ d $\leq \phi$ d \leq 2.0 ϕ d

 $0.2 \ t \le t' \le 0.8 \ t$

としてなる請求項(1) 記載の内燃機関用スパー クプラグ、

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、内燃機関に使用されるスパークア ラグに関する。

(従来の技術)

従来、内燃機関に使用されるスパークプラグに おいて、特に発火部電極においては、近年の内燃 機関の高性能化に伴ってその消耗性が著しくなる ことから、耐消耗性に優れたPt或はPt-Ir 合金からなるチップを用いることが行われている ものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のものにおいて、発火 部電極に耐消耗性に優れた。Pt或はPt-Ir合 金からなるチップを用いる場合、高性能内燃機関 に対応するスパークアラグでは、通常上記合金チ ップを接合する中心電極或は外側電極の電極基部 がINC600合金に代表されるNi合金を使用 するものであるから、Pt-Ir合金からなるチ ップと電極基部に使用されるINC600合金に 代表されるNi合金との無脚張率の差に超因する

- 1 -

- 2 -

熱応力によって、合金チップと電極基部との間で 剝離や脱落等が発生し、内燃機関の損傷を招く恐 れがある。更に、この合金チップの剝離及び脱落 を防止するために、電極基部とPt-Ir合金か らなるチップとの間に、電極蒸部を構成する合金 と P t - I r 合金との中間の熱膨張率係数を有す るPt-Ni合金からなる応力緩和層を配置して 、熱応力による合金チップの剝離、脱落を防止し ようとするものが試みられているが、1000℃ 以上までの加熱、300℃以下までの冷熱サイク ルを繰り返し実施すると、Ni成分が発火部電極 内に没透し、部分的にクラックを発生させる欠点 がある。そこで、この発明は上記従来のものの持 つ欠点を改善するものであり、高温高負荷によっ て生じる剝離等に対して十分に対応することがで きるようにするものである。

(課題を解決するための手段)

.

4.

そのために、中心電極及び外側電極の互いに対向するように接合される、Pt-Ir合金チップからなる発火部電極と上記電極を構成するNi合

- 3 -

ることによって、発火部電極の生じる熱応力に対処する応力援和層の機能を有効に発揮できる。 (実施例)

この発明を図に示す実施例により更に説明する 。(1)は、この発明の実施例である内燃機関用 スパークアラグであり、この内燃機関用スパーク プラグ(1)は、先端にPt-20% Ir合金チッ プからなる発火部電極(4)を接合する中心電極 (3)を固持する絶縁体(2)と中心電極(3) の対向する位置に外側電極(5)を配しこれに発 火部電極(4′)を接合し、内燃機関に取り付け る時に使用するネジ部を外間に設けてなる主体金 具(6) から構成されるものである。上記中心電 極(3)の先端に接合されるPt-Ir合金チッ プからなる発火部電極(4′)対して対向する外 側電極(5)の位置にも同様な合金チップからな る発火部電極(4′)が配されており、上配中心 電極(3)及び外側電極(5)は、INC600 等のNi合金からなるものであり、この電価(3) (5) とPt-Ir合金チップからなる発火部 金との間に配置される応力級和層をPtにCo、 Cu或はAuの何れか1種又は2種以上の金属を 30~50at%添加してなる合金からなるものとし、 更に上記電極碁部に接合されるPt-Ir合金チップの径(φd)、厚さ(t)とするとき、応力 級和層の径(φd)、厚さ(t))を各々、

> 1.2 ϕ d $\leq \phi$ d \leq 2.0 ϕ d 0.2 t \leq t \leq 0.8 t

としてなるものである。

(作用)

上記構成を具えるので、燃焼室内において長時ので、燃焼室内において合金ので、燃焼室内において合金ので、では、Pt-Ir合金ので、では、Pt-Ir合金のでは、Pt-Ir合金のでは、Pt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Ir合金のでは、Bt-Irleを関係をは、Bt-Irleをは、Bt-Irl

- 4 -

電極(4)(4)とは、Ptを主体としてCo 、Cu或はAuの何れか1種又は2種以上の金閣 を30~50at% 添加して構成する合金の店力緩和局 (7)を介して、各々接合されているものででな接合されているものででで表 が、中心電極(3)及び外側電極(5)の無勝合係 が、中心電極(3)及び外側電極(5)の無勝合係 が、中心電極(1)でで電極。 を構成しているINC600の無路合 係数(13×10~~で)とPt~20% Ir がのので、数値によっての店力緩和局 になるので、燃焼を内での燃料の燃焼によって になるので、燃焼を内での燃料の燃焼によって になるので、燃焼を大きる。 のでは緩和することができる。

なお、Co、Cu等の非鉄金属の場合は、添加量が50at%以上となるとPtとしての特性(耐摩鞋性等)が減少し、高温酸化等による剝離が起こりやすくなるものである。

更に、中心電極(3)及び外側電極(5)の電 種基部(8)に接合されるPt-20% Ir合金チップからなる発火部電極(4)の径(φd)、厚

- 5 -

- 6 -

さ(t)とするとき、応力緩和層の径(φ d') 、厚さ(t')を各々、

1.2 ϕ d $\leq \phi$ d ' \leq 2.0 ϕ d 0.2 t \leq t ' \leq 0.8 t

と限定し、厚さ(も・)が薄すぎることによって電極芸部(8)に発火部電極(4)と電接芸部とき、発火部電極(4)と電極基本部ときに空隙が生じ、発火部電極(4)と電極を超れることによって熱応力のよったり、厚すぎることによって、無応力が過大なものとなり、到離を発生する可能性を最小限のものとすることができる。

そこで、この発明の実施例(店力級和層を有する)と従来例(店力級和層を有さない)に対して、大気沖で1000℃で2分間加熱した後、300℃で1分間放置することを3000回繰り返す 到離テストをおこなった(表)。

- 7 -

(発明の効果)

以上のとおり、電極基部と発火部電極とをPt を主体としてCo、Cu或はAuの何れか1種区 は2種以上の金属を添加して形成する合金和原 規和層を介して接合、固定し、この応力緩和の 径及び厚さを限定することによって、有効に発 ので、内燃機関への損傷の可能性を排し、耐失 を向上させることのできる優れた効果を有するも のである。

4. 図面の簡単な説明

第1.図は、この発明の実施例を具える内燃機関用スパークアラグの部分断面図、第2図は、その要部拡大断面図である。

1 … 内燃機関用スパークプラグ 2 … 絶縁体3 … 中心電極 4 … 発火部電極 5 … 外側電極6 … ネジ部 7 … 応力 緩和層 8 … 電極基部9 … 端子電極 10 … 軸孔 11 … ガラスシール材 12 … 抵抗体

- 9 -

表

合金添加 量(at%)	0.0		
中間層	2 0	4 0	5 0
Pt-Cu	Δ	0	0
Pt-Co	Δ	0	0
Pt-Au	Δ	0	0
Pt-Ni	Δ	0	0
中間閣なし		×	

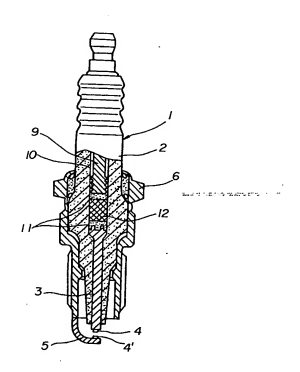
◎ … 異常なし ○ … 僅かにクラック
△ … 一部クラック × … 殆ど剝離状態

表で示されるように、30~50at% の金属添加量を含有する合金からなる店力級和層(7)によって、発火部電極(4位)(4~)の剝離等を防止する効果が認められる。また添加量が50at% を超えると耐食性が劣るため好ましくない。

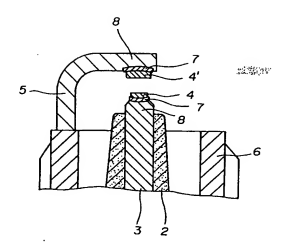
なお、(9)は、絶縁体(2)内部に穿設される輸孔(10)内にガラスシール材(11)とおよび抵抗体(12)と共に封入されている婦子は極である。

-8-

第 / 図



第 2 図



Militario de la compansión de la compans

--504---